

# IMU 500451-POE



## Kit émetteur/récepteur HDMI+IR 4K POE



## Présentation

Le kit d'extension émetteur/récepteur HDMI via RJ45 POE permet de transmettre un signal HDMI 4K à l'aide d'un câble Cat.5e ou Cat.6 torsadé, jusqu'à 40m de distance. (Ou 70m en 1080p Deep Color/3D via Cat.5a/6)

Le système supporte le protocole HDMI 1.3a (3D) et le HDBaseT (HDCP 1.4 ou 2.2), et l'ensemble des modes audio numériques.

Le kit est fourni avec un émetteur et récepteur HDMI, un boîtier d'alimentation, complété par un émetteur et un récepteur IR pour le contrôle. L'alimentation électrique du récepteur est assurée par le protocole POE.

Ce kit est compatible avec la version non POE (500450)

## Spécifications

- Accessoires inclus : Alimentation externe
- Alimentation : Alimentation externe, PoE
- Catégorie : Extension de signal HDMI
- Câbles recommandés : Cat 5e/6
- Dimensions (mm) : 112 x 76 x 25 mm
- Entrées : HDMI, IR
- Nombre de câbles de liaison : 1

- Poids (kg) : 0,60 kg
- Récepteur PoE : Oui
- Signal HDBaseT : Oui
- Sorties : HDMI, IR
- Transmission jusqu'à : 70 m en 1080p, 40 m en 4K/30 (4:4:4), 40 m en 4K/60 (4:2:0)
- Type : Kit Emetteur Récepteur